

SANET zitrotan



green-Effective® Sanitärreiniger

- Hohe Leistung ■ Kraft der Zitrone ■ Kosteneffizient

Produktprofil

- Saurer Sanitärunterhaltsreiniger, effektiv durch die natürliche Kraft der Zitronensäure. Respektiert biologische Kreisläufe und sorgt so für die Sicherheit von Anwendern und Gesundheit von Objektnutzern.
- Überzeugende Reinigungsleistung bei geringer Anwendungskonzentration; entfernt wirksam Kalkseife, Kalk, Wasserflecken und Schmutz.
- Viskose Formulierung sorgt für gute Haftung auf den Flächen und damit Reinigungsergebnis frei von Streifen und Schlieren; hinterlässt einen frischen Zitronenduft.
- Überwiegend auf Basis erneuerbare Rohstoffe, trägt SANET zitrotan zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- SANET zitrotan ist zur Anwendung auf allen säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich geeignet.
- Nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien verwenden.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Bei manueller konzentrierter Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Produktcode: GS 10

Lagerung: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Umweltschutz: Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

2,5-25 mL/L



Unterhaltsreinigung: Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



Fußbodenreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.

konzentriert



Entkalkung, hartnäckiger Schmutz, Verkrustungen, Toiletten: Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712473 10 x 1 L
Bestell-Nr.: 712474 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

